RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTE INDUSTRIELLE

PARIS

(1) Nº de publication :

2 855 947

(21) No d'enregistrement national :

03 07013

(51) Ini Ci7: A 44 C 17/04

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Date do dépôt : 11.08.03.

30 Prioritó :

Demandeur(s): LYON SERTI Société par actions sim-pliffée — FR.

@3 Date de mise à la disposition du public de la demande : 17.12.04 Bulletin 04/51.

(Sillato des documents ettés dans le rapport de recharche préliminaire : Se reporter à la fin du présent les citude

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(Menteurie): ESPINOSA PIERRE el TOPALIAN GRIGOR.

(a) Titulairo

Mandataire(s): GERMAIN ET MAUREAU.

A PROCEDE DE SERTISSAGE D'UNE PIERRE DANS UN ELEMENT DE METAL

1 Le procédé de sertissage sebn firmention présente un foutilet (s) dans une pièce de métal (1), comprenant les étapes consistant à:

- percer dans la pièce de métal (1) au moins un trou (2) eucoptible de ricavoir la pièm.

- metire en pièce une pièrre (5) dans chaque trou (2), en poliquer perpendiculairement à la surface de la pièce et à proximité de la pérphério de chaque trou (2), un outil (6) dont l'extrémité présente une pointe pour refloular une lèvre (8) de métal sur le foullicté (9) de la piorre, eppliquer perpendiculairement à la surface de la pièce foulil (8) sur la surface de métal det limité e entre deux pierres (5) configués pour imprimor à la surface du métal au moins une empreinte comprenent au moins une facette susceptible de réfléchir la tumière.



La présente invention concerne un procédé de sertissage d'une pierre dans un élément de métal.

Dans le domaine de la bijouterie et de l'horlogerie, il est bien connu de sertir des pierres précieuses sur un élément de mêtal.

Selon un procédé classique, un opérateur vient appliquer une onglette, de manière oblique, à la surface d'une pièce de métal pour le déformer. En agissant de la sorte, le métal se déforme pour former un collet qui vient recouvrir la périphérie de la pierre et immobilise celle-ci sur l'élèment de métal.

Ce procédé est satisfaisant à ceci près que la déformation du métal peut se traduire par la formation de bavures qui nuisent au caractère de lissé du bijou ainsi obtenu.

10

20

25

30

35

Un autre inconvénient de ce procédé est qu'il ne permet de sertir des pierres que sur des éléments de métaux tels que l'or ou l'argent c'est-à-dire des métaux présentant une certaine ductilité.

En effet, lorsqu'il s'agit d'appliquer ce procédé à des métaux durs, tel que du titane, on constate que l'action de l'onglette agissant obliquement par rapport à la surface de la pièce de métai ne permet pas de façonner un collet car le métal se casse en formant un copeau.

Un autre inconvénient de procédé de sertissage actuel tient au fait que, dans le cas de pavage, c'est-à-dire de multitude de pierres serties les unes à côté des autres sur la surface d'un bijou ou d'une montre, la zone de métal qui est délimitée par les pierres constitue une zone qui apparaît comme sombre et ne contribue pas à mettre en valeur les pierres.

Un but de l'invention est donc de proposer un procédé permettant de sertir des pierres dans une pièce de métal dur, tel que par exemple du titane.

Un autre but de l'invention est de proposer un procédé de sertissage permettant de valoriser les plerres serties.

Selon l'invention, ce procédé de sertissage d'au moins une pierre présentant un feuilletis dans une pièce de métal comprenant les étapes consistant à :

- percer dans la pièce de métal au moins un trou susceptible de recevoir la pierre,

- mettre en place une piorre dans chaque trou,

- appliquer perpendiculairement à la surface de la pièce et à proximité de la périphéne de chaque trou, un outil dont l'extrémité présente une pointe pour resouler une lèvre de métal sur le feuilletis de la pierre.

 appliquer perpendiculairement à la surface de la plèce l'outil sur la surface de métal délimitée entre deux pierres contigués pour imprimer à la surface du métal au moins une empreinte comprenant au moins une facette susceptible de réfléchir la lumière.

Selon une possibilité, l'application de l'outil se fait manuellement.

Selon une autre possibilité, l'application de l'outil se fait 0 mécaniquement.

L'Invention concerne également un outil permettant la mise en œuvre du procédé, présentant à son extrémité au moins une surface se terminant par une pointe.

Selon plusieurs formes que peut prendre l'outil :

15

- l'outil présente à son extrémité une forme conique terminée par une pointe.
- l'outil présente à son extrémité une forme tétraédrique terminée par une pointe.
- l'outil présente à son extrémité plusieurs facettes convergentes vers une pointe.
 - l'outil présente un rayon de 0.2 à 0.5 mm.

L'invention concerne également le produit tel qu'un bijou ou une pièce d'horlogerle comprenant une pièce de métal sur laquelle sont disposées au moins deux pierres présentant un feuilletis, caractérisé en ce qu'il présente, entre chaque pierre, au moins une empreinte Imprimée dans la surface de la pierre de métal formant une lèvre recouvrant le feuilletis de la pierre.

De préférence, la surface de la plèce de métal délimitée par plusieurs pierres est dans sa totalité imprimée d'empreintes.

Selon une possibilité avantageuse, les empreintes présentent des facettes permettant de réfléchir la lumière.

Pour sa bonne compréhension, l'invention est décrite en référence au dessin ci annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, une possibilité de mise en œuvre du procédé selon l'invention.

Figures 1 à 3 représentent les différentes étapes de mise en 5 œuvre de ce procédé, Figure 4 représente, en vue de dessus, un produit obtenu par ce procédé.

Figures 5 à 8 montrent plusieurs formes de réalisation possibles d'outil permettant de mettre en œuvre le procédé selon l'invention.

5

10

15

25

30

La figure 1 montre, en coupe, une pièce de métal 1 présentant un trou 2 comme cela est bien connu dans les techniques de sertissage. Ce trou 2 comprend, du côté de la surface de la pièce de métal 1, une assise conique 3 et une partie cylindrique 3. On peut noter que l'assise conique 3 sur laquelle une pierre va reposer se situe à une distance très proche de la surface de la pièce de métal 1, cette distance pouvant être de 0, 1 à 0,2 millimêtre.

Le figure 2 représente la pierre 5 mise en place dans le trou 2 avant que l'étape de sertissage n'ait débuté. On peut voir sur la figure 2 l'approche d'un outil 6 dans une direction perpendiculaire à la surface de la plèce de métal 1. Sur la figure 2, l'outil 6 représenté présente une extrémité conique terminée par une pointe 12.

En se reportant à la figure 3, on peut voir l'outil appliqué sur la surface de la pièce de métal 1. Au cours de cette application de l'outil, la matière est repoussée de part et d'autre de la pointe de l'outil 6 et la matière constituant la pièce de métal 1 est donc déplacée pour former une lèvre 8 sur le feuilletis 9 de la pierre 5 préalablement inséré dans le trou. Cette lèvre 8 permet donc d'immobiliser la pierre 5 dans son trou.

L'étape suivante du procédé consiste à former, avec l'outil 6, de nouvelles empreintes 11 sur la surface de la pièce de métal 1, délimitée par les pierres 5.

Lorsque l'on se réfère à la figure 4, on peut voir la multitude d'empreintes 11 réalisées sur ces surfaces inter plemes. Dans l'exemple de réalisation représenté, ces empreintes 11 présentent des facettes, en l'occurrence quatre facettes. Les empreintes 11 situées de manière adjacente aux pierres permettent de retenir celles-ci, les autres empreintes 11 ayant pour fonction de renvoyer la lumière.

Les figures 5 à 8 représentent plusieurs formes de réalisation de l'outil. Ces formes de réalisation, non limitatives ont toutefois toutes comme point commun la caractéristique selon laquelle l'extrémité de l'outil est constituée d'une pointe 12 à son extrémité. Cette pointe 12 appliquée perpendiculairement à la surface du métal permet de repousser le métal même le plus dur pour former une lèvre 8.

La figure 5 représente un outil dont l'extrémité est pyramidale
La figure 6 représente un outil dont l'extrémité est tétraédrique:
La figure 7 représente un outil dont l'extrémité est conique,
Et la figure 8 représente un outil dont l'extrémité présente quatre

5 facettes.

15

20

Le procédé, ainsi décrit, présente de nombreux avantages. Il permet de sertir des pierres sur un métal extrêmement dur, tel que du titane, puisque l'outil qui est utilisé pour déformer le métal et pour constituer une lèvre venant en appui sur le feuilletts de la pierre, agit perpendiculairement à la surface de la pièce de métal destinée à recevoir les pierres.

En outre, le fait que l'outil présente une extrémité qui va conférer à l'empreinte une surface lisse permet un effet supplémentaire dans la mesure où l'empreinte qui assure la retenue de la pierre réalise également une réflexion de la tumière.

En multipliant les empreintes de ce type entre les pierres, il est ainsi créé une zone réfléchissante entre les pierres qui valorisent la luminosité de ces dernières. La zone sombre qui existe dans le cas du pavage réalisé selon les techniques classiques, grâce à l'invention disparaît au profit d'une zone réfléchissant la lumière.

Enfin, l'action de l'outil ne produit pas de bavure de telle sorte que le bijou ou la plèce d'honogene sertie de cette manière présente une grande douceur.

Un autre avantage du procédé selon l'invention réside dans le fait qu'il permet de sertir des plenes sur une surface intérieure ou une surface gauche.

Enfin, la surface sertie par le procédé selon l'invention présente un aspect continu qui fait que les pierres serties apparaissent comme alignées en rangées et colonnes

Comme il va de soi, l'invention n'est pas limitée à la forme de réalisation décrite ci-dessus à titre d'exemple. Elle en embrasse au contraire toutes les formes de réalisation.

Ainsi, d'autres formes d'outils pourraient être envisagées. Il est bien entendu évident que tous types de pierre précieuse, semi précieuse ou synthétique peuvent être sertis selon ce procédé.

5

On comprend également que, si ce procédé est particulièrement adapté au sertissage sur des métaux durs tels que le titane, il peut également être mis en œuvre sur des métaux tels que or, argent ou acier.

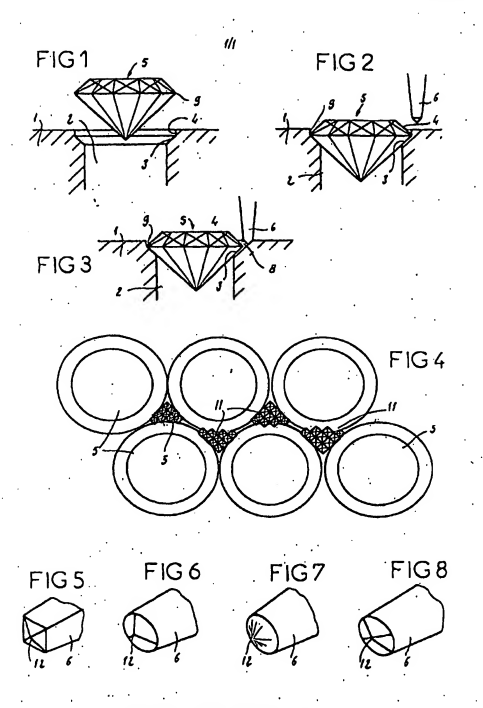
REVENDICATIONS

- 1. Procéde de sertissage d'au moins une pierre (5) présentant un
- 5 feuilletis (9) dans une pièce de métal (1), comprenant les étapes consistant à :
 - percer dans la pièce de métal (1) au moins un trou (2) susceptible de recevoir la pierre,
 - mettre en place une pierre (5) dans chaque trou (2).
 - appliquer perpendiculairement à la surface de la pièce et à proximité de la périphèrie de chaque trou (2), un outil (6) dont l'extrémité présente une pointe (12) pour refouler une lèvre (8) de métal sur le feuilletis (9) de la pierre,
- appliquer perpendiculairement à la surface de la plèce l'outil (6) sur la surface de mêtal délimitée entre deux pierres (5) contigués pour
 5 imprimer à la surface du métal au moins une empreinte (11) comprenant au moins une facette susceptible de réfléchir la lumière.
 - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'application de l'outil se fait manuellement.
 - 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'application de l'outil se fait mécaniquement.
 - 4. Outil (6) pour la mise en œuvre du procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il présente à son extrémité au moins une surface convergente se terminant par une pointe (12).
 - 5. Outil (6) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'outil (6) présente à son extrémité une forme conique terminée par une pointe.
 - 6. Outil (6) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'outil (6) présente à son extrémité une forme tétraédrique terminée par une pointe.
 - 7. Outil (6) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'outil (6) présente à son extrémité plusieurs facettes convergentes vers une pointe.
 - 8. Outil (6) selon l'une des revendications 4 à 7, caractérisé en ce que la pointe de l'outil présente un rayon de 0.2 à 0.5 mm.

30

9. Produit tel qu'un bijou ou une pièce d'horlogerie comprenant une pièce de métal (1) sur laquelle sont disposées au moins deux pierres (5) présentant un feuilletis, caractérisé en ce qu'il présente, entre chaque pierre (5), au moins une empreinte imprimée dans la surface de la pièce de métal (1) formant une tèvre recouvrant le feuilletis (9) de la pierre (5).

- 10. Produit selon la revendication 9, caractérisé en ce que la surface de la pièce de métal (1) délimitée par plusieurs pierres (5) est dans sa totalité imprimée d'empreintes (11).
- 11. Produit selon la revendication 9 ou la revendication 10,
 5 caractérisé en ce que les empreintes (11) présentent des facettes.



12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

Nº d'enregleiromen

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 633355 FR 0307013

DOC	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PE		br(s) Clasterrent athibut a) B finvention per finPl	
ehopata	Câmion du document evec indication, en cos de be dos portos portinentes	nota,		
A	US 5 044 177 A (K FAVRE) 3 septembre 1991 (1991-09-03) * colonne 5, ligne 34 - colon 29; revendication 1; figures	ne 11, ligne	A44C17/04	
4	US 3 548 471 A (H. K. BILLER) 22 décembre 1970 (1970-12-22) * le document en entier *			
A	US 1 826 567 A (J. H. PAYER) 6 octobre 1931 (1931-10-06) * le document en entier *	1,2,4		
A	US 1 600 142 A (M. ROTHENBERG 14 septembre 1926 (1926-09-14 * le document en entier *			
A	US 1 449 15B A (CH. T. WITTS) 20 mars 1923 (1923-03-20) * page 1, ligne 53 - page 2, revendication 1; figures 1-4	ligne 10;	DOMAINES TECHNIQUES	
	revenurcation 1; rigures 1-4		RECHERCHÉS (INLCL7)	
•	•	février 2004	Garnier, F	
X : part Y : part autr A : prit	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITÉS taufitienment porthent à bit seut taufitienment porthent à bit seut taufitienment porthent à no combites son gyos un e toucument de la même autiligate tru-plan troubno big laure tru-plan troubno big laure trustain num domits	Y: Undorfor our principe à la basso E: document de brevot bénéfici à la docta de dépôt et qui d'e à de dépôt ou qu'é une date pa D: dits dans la demande L: d'ilé pour d'autres rateures	do l'inverdon instidune dots antèrisure liè publié avé cotte date	
P : 000	remore proposable	8 : mantore de la même lamide,	document correspondent	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF À LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0307013 FA 633355

La présente arrane indique les membres de la famille de brevets retaille sus documents brovets cités dans le rapport de recherche présimaire visé el dessus.

Les dis membres sont contienus sur fichier informatique de l'Olice européen des brovets à la date du 15-92-2694.

Les remaignements l'ournis sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Olice européen des brovets, ni de l'Administration française.

Do:	Document brovot cité au rapped de recharaire		Oate do publication	Membro(s) de la tamille de brovot(s)		Octo do publication
US	5944177	,	03-09-1991	FR AT DE DE EP JP	2620911 A1 85502 T 3878384 D1 3878384 T2 0311487 A1 1135302 A 2710795 B2	31-93-198 15-92-199 25-93-199 93-96-199 12-94-198 29-95-198 10-92-199
US	3548471	A	22-12-1970	AUCUN		
US	1826567	A	05-10-1931	AUCUN		
US	1600142	A	14-09-1926	·AUCUH		
US	1449158	A	20-03-1923	AUCUH		
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
			•			•
						•
•		•				•
•	·					
			•			
					•	•
				•		
	,				٠.	
				•		
	•		•			
				. .	•	i

Pour tout rensuignoment concernant cotto arragas : voti Journal Official de l'Office ouropéen des brovets, No. 12/82